

# (Cardiovasculares y Cerebrovasculares)

## Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

### Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Viscosidad de la Sangre	48,264 - 65,371	52.122	
Cristal de Colesterol	56,749 - 67,522	70.828	
Grasa en Sangre	0,481 - 1,043	0.567	
Resistencia Vascular	0,327 - 0,937	1.634	
Elasticidad Vascular	1,672 - 1,978	1.531	
Demanda de Sangre Miocardial	0,192 - 0,412	0.447	
Volumen de Perfusión Sanguínea Miocardial	4,832 - 5,147	4.9	
Consumo de Oxígeno Miocardial	3,321 - 4,244	5.885	
Volumen de Latido	1,338 - 1,672	0.933	
Impedancia Ventricular Izquierda de Expulsión	0,669 - 1,544	1.941	
Fuerza de Bombeo Efectiva Ventricular Izquierda	1,554 - 1,988	1.913	
Elasticidad de Arteria Coronaria	1,553 - 2,187	1.943	
Presión de Perfusión Coronaria	11,719 - 18,418	16.928	
Elasticidad de Vaso Sanguíneo Cerebral	0,708 - 1,942	0.732	
Estado de Suministro Sanguíneo de Tejido Cerebral	6,138 - 21,396	12.107	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Función Gastrointestinal)

## Informe del Análisis

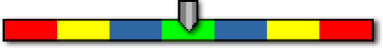
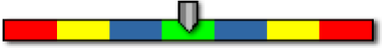
Nombre: Ejemplo(Mujeres)  
 Compleción: 165cm, 62kg

Sexo: Femenino

Edad: 30

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

### Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Coeficiente de Secreción de Pepsina	59,847 - 65,234	58.488	
Coeficiente de Función de Peristalsis Gástrica	58,425 - 61,213	57.935	
Coeficiente de Función de Absorción Gástrica	34,367 - 35,642	34.946	
Coeficiente de Función de Peristalsis del Intestino Delgado	133,437 - 140,476	134.685	
Coeficiente de Función de Absorción del Intestino Delgado	3,572 - 6,483	3.236	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Función del Intestino Grueso)

## Informe del Análisis

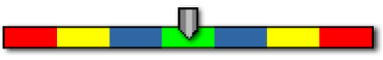
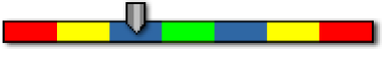
Nombre: Ejemplo(Mujeres)  
 Compleción: 165cm, 62kg

Sexo: Femenino

Edad: 30

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

### Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Coefficiente de la Función de Peristalsis del Intestino Grueso (colon)	4,572 - 6,483	4.843	
Coefficiente de absorción colónica	2,946 - 3,815	2.11	
Coefficiente intestinal bacteriano	1,734 - 2,621	1.722	
Coefficiente de presión intraluminal	1,173 - 2,297	3.144	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Función Hepática) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

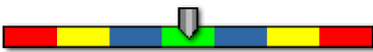
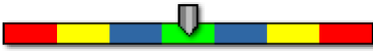
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Metabolismo de las proteínas	116,34 - 220,621	153.37	
Función de producción de energía	0,713 - 0,992	0.867	
Función de Desintoxicación	0,202 - 0,991	0.498	
Función de Secreción de Bilis	0,432 - 0,826	0.373	
Contenido de Grasa en el Hígado	0,097 - 0,419	0.449	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Función de la Vesícula Biliar)

## Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

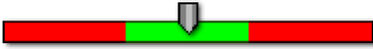
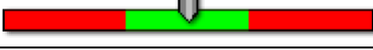
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

### Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Seroglobulina (A/G)	126 - 159	130.96	
Bilirrubina Total (TBIL)	0,232 - 0,686	0.232	
Fosfatasa Alcalina (ALP)	0,082 - 0,342	0.215	
Ácidos Biliares Totales Séricos (TBA)	0,317 - 0,695	0.327	
Bilirrubina (DBIL)	0,218 - 0,549	0.222	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Función Pancreática) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Insulina	2,845 - 4,017	2.991	
Polipéptido Pancreático (PP)	3,210 - 6,854	3.634	
Glucagón	2,412 - 2,974	2.537	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Función Renal) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

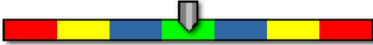
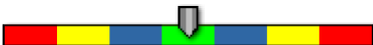
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Índice de Urobilinógeno	2,762 - 5,424	4.888	
Índice de Ácido Úrico	1,435 - 1,987	2.006	
Índice de Nitrógeno Ureico en la Sangre (BUN)	4,725 - 8,631	9.301	
Índice de Proteinuria	1,571 - 4,079	3.492	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Función Pulmonar) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

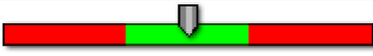
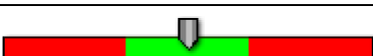
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Capacidad Vital VC	3348 - 3529	3501.204	
Capacidad Pulmonar Total TLC	4301 - 4782	4513.43	
Resistencia de las Vías Aéreas RAM	1,374 - 1,709	1.531	
Contenido de Oxígeno Arterial PaCO2	17,903 - 21,012	18.175	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Nervio Cerebral) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

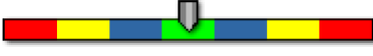
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Estado del Suministro Sanguíneo al Tejido Cerebral	143,37 - 210,81	196.409	
Arterioesclerosis Cerebral	0,103 - 0,642	0.691	
Estado Funcional de Nervio Craneal	0,253 - 0,659	0.385	
Índice de Emoción	0,109 - 0,351	0.236	
Índice de Memoria (ZS)	0,442 - 0,817	0.462	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Padecimientos Óseos) Informe del Análisis

---

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Complexión: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

---

## Resultados del Análisis

Objeto Examinadon	Rango Normal	Valor Obtenido
Dimensión del Prolapso de la Fibra Lumbar	Sin Dirección	Sin Dirección
Grado de Adhesión del Músculo del Hombro	< u 0,2	u 0,11
Límite de Circulación de Extremidades	+	+
Envejecimiento del Ligamento	10%-40%	25%

---

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Densidad Mineral Ósea) Informe del Análisis

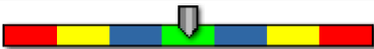
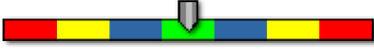
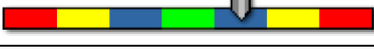
Nombre: Ejemplo(Mujeres)  
 Complexión: 165cm, 62kg

Sexo: Femenino

Edad: 30

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Coefficiente de Osteoclasto	86,73 - 180,97	166.418	
Cantidad de Pérdida de Calcio	0,209 - 0,751	0.611	
Grado de Hiperplasia Ósea	0,046 - 0,167	0.481	
Grado de Osteoporosis	0,124 - 0,453	0.502	
Densidad Mineral Ósea	0,796 - 0,433	0.395	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Enfermedad de Hueso Reumatoide)

## Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)  
 Compleción: 165cm, 62kg

Sexo: Femenino

Edad: 30

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

### Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Grado de Calcificación Cervical	421 - 490	519.792	
Grado de Calcificación Lumbar	4,326 - 7,531	8.369	
Coefficiente de Hiperplasia Ósea	2,954 - 5,543	6.221	
Coefficiente de Osteoporosis	2,019 - 4,721	4.919	
Coefficiente de Reumatismo	4,023 - 11,627	14.625	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Índice de crecimiento óseo)

## Informe del Análisis

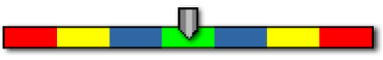
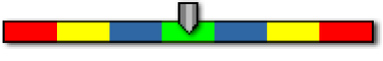
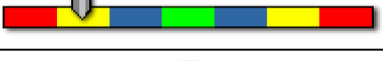
Nombre: Ejemplo(Mujeres)  
 Complexión: 165cm, 62kg

Sexo: Femenino

Edad: 30

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

### Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Fosfatasa alcalina ósea	0,433 - 0,796	0.446	
Osteocalcina(BGP)	0,525 - 0,817	0.538	
Estado de recuperación de huesos largos	0,713 - 0,992	0.512	
Estado de recuperación de cartílagos en huesos cortos	0,202 - 0,991	0.057	
Línea epifisaria	0,432 - 0,826	0.755	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Glucosa en la sangre) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

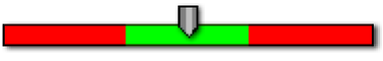
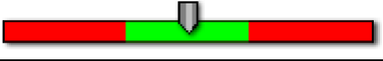
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Coeficiente de Secreción de Insulina	2,967 - 3,528	2.976	
Coeficiente de Glucosa en Sangre	2,163 - 7,321	2.647	
Coeficiente de Glucosa en Orina	2,204 - 2,819	2.81	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Oligoelementos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

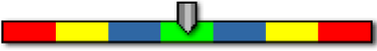
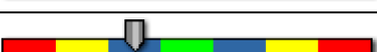
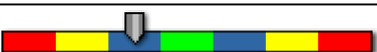
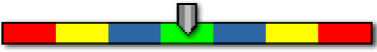
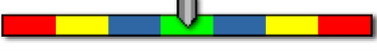
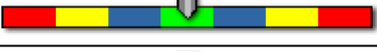
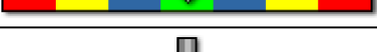
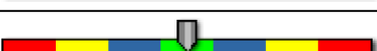
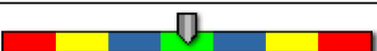
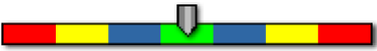
Sexo: Femenino

Edad: 30

Complexión: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Calcio	1,219 - 3,021	3.013	
Hierro	1,151 - 1,847	0.651	
Zinc	1,143 - 1,989	1.29	
Selenio	0,847 - 2,045	0.667	
Fósforo	1,195 - 2,134	1.009	
Potasio	0,689 - 0,987	0.976	
Magnesio	0,568 - 0,992	0.335	
Cobre	0,474 - 0,749	0.324	
Cobalto	2,326 - 5,531	1.788	
Manganeso	0,497 - 0,879	0.69	
Yodo	1,421 - 5,490	2.78	
Níquel	2,462 - 5,753	2.929	
Flúor	1,954 - 4,543	3.174	
Molibdeno	0,938 - 1,712	1.618	
Vanadio	1,019 - 3,721	1.658	
Estaño	1,023 - 7,627	1.502	
Silicio	1,425 - 5,872	5.507	
Estroncio	1,142 - 5,862	2.896	
Boro	1,124 - 3,453	1.42	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Vitamina) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Vitamina A	0,346 - 0,401	0.343	
Vitamina B1	2,124 - 4,192	2.555	
Vitamina B2	1,549 - 2,213	1.49	
Vitamina B3	14,477 - 21,348	11.649	
Vitamina B6	0,824 - 1,942	1.463	
Vitamina B12	6,428 - 21,396	3.442	
Vitamina C	4,543 - 5,023	4.342	
Vitamina D3	5,327 - 7,109	5.552	
Vitamina E	4,826 - 6,013	5.625	
Vitamina K	0,717 - 1,486	0.743	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Aminoácidos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

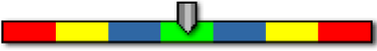
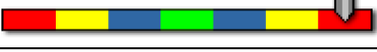
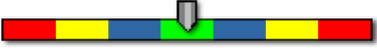
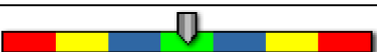
Sexo: Femenino

Edad: 30

Complexión: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Lisina	0,253 - 0,659	0.54	
Triptófano	2,374 - 3,709	6.392	
Fenilalanina	0,731 - 1,307	0.741	
Metionina	0,432 - 0,826	0.81	
Treonina	0,422 - 0,817	0.777	
Isoleucina	1,831 - 3,248	2.187	
Leucina	2,073 - 4,579	2.736	
Valina	2,012 - 4,892	3.645	
Histidina	2,903 - 4,012	3.548	
Arginina	0,710 - 1,209	1.02	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Coenzima) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Nicotinamida	2,074 - 3,309	2.107	
Biotina	1,833 - 2,979	1.997	
Ácido pantoténico	1,116 - 2,101	2.009	
Ácido fólico	1,449 - 2,246	1.836	
Coenzima Q10	0,831 - 1,588	0.79	
Glutación	0,726 - 1,281	0.948	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Ácido graso) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

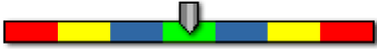
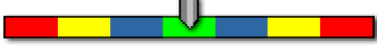
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Ácido linoleico	0,642 - 0,985	0.651	
$\alpha$ -Ácido linolénico	0,814 - 1,202	0.651	
$\gamma$ -Ácido linolénico	0,921 - 1,334	0.667	
Ácido araquidónico	0,661 - 0,808	0.667	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Sistema Endocrino) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

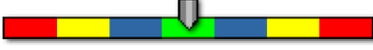
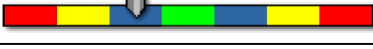
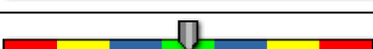
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Índice de Secreción de la Glándula Tiroides	2,954 - 5,543	2.563	
Índice de Secreción de las Glándulas Paratiroides	2,845 - 4,017	4.012	
Índice de las Glándulas Suprarrenales	2,412 - 2,974	1.997	
Índice de Secreción de la Glándula Pituitaria	2,163 - 7,34	1.378	
Índice de Secreción de la Glándula Pineal	3,210 - 6,854	3.338	
Índice de Secreción del Timo	2,967 - 3,528	2.291	
Índice de Secreción Glandular	2,204 - 2,819	2.277	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Sistema Inmunológico) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Índice de Ganglios linfáticos	133,437 - 140,47	139.784	
Índice Inmunológico de Amígdalas	0,124 - 0,453	0.331	
Índice de Médula Ósea	0,146 - 3,218	0.243	
Índice de Bazo	34,367 - 35,642	35.303	
Índice de Timo	58,425 - 61,213	55	
Índice de Inmunoglobulina	3,712 - 6,981	3.413	
Índice Inmuno Respiratorio	3,241 - 9,814	4.237	
Índice Inmunológico Gastrointestinal	0,638 - 1,712	0.473	
Índice Inmunológico de Mucosa	4,111 - 18,741	7.691	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Tiroides) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

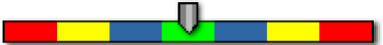
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Tiroxina libre (FT4)	0,103 - 0,316	0.347	
La tiroglobulina	0,114 - 0,202	0.439	
Los anticuerpos anti-tiroglobulina	0,421 - 0,734	0.477	
Tres triyodotironina (T3)	0,161 - 0,308	0.336	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Toxina Humana) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

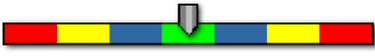
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Bebidas Carbonatadas	0,209 - 0,751	0.582	
Radiación Electromagnética	0,046 - 0,167	0.402	
Tabaco / Nicotina	0,124 - 0,453	0.448	
Residuos de Pesticidas Tóxicos	0,013 - 0,313	0.423	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Metales Pesados) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Complexión: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Plomo	0,052 - 0,643	0.689	
Mercurio	0,013 - 0,336	0.157	
Cadmio	0,527 - 1,523	1.779	
Cromo	0,176 - 1,183	0.198	
Arsénico	0,153 - 0,621	1.336	
Antimonio	0,162 - 0,412	0.279	
Talio	0,182 - 0,542	0.439	
Aluminio	0,192 - 0,412	0.439	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Condición Física Básica) Informe del Análisis

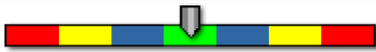
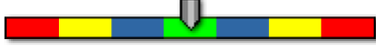
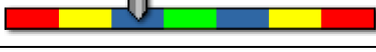
Nombre: Ejemplo(Mujeres)  
 Compleción: 165cm, 62kg

Sexo: Femenino

Edad: 30

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Capacidad de Respuesta	59,786 - 65,424	60.354	
Capacidad Mental	58,715 - 63,213	62.053	
Falta de Agua	33,967 - 37,642	33.842	
Hipoxia	133,642 - 141,476	135.461	
PH	3,156 - 3,694	3.45	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Alergias) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Índice de alergia a fármacos	0,431 - 1,329	0.954	
Índice de alergia al alcohol	0,432 - 1,246	1.816	
Índice de alergia al polen	0,143 - 1,989	2.038	
Índice de alergia a inyección	0,847 - 1,045	1.18	
Índice de alergia a productos químicos	0,842 - 1,643	2.717	
Índice de alergia a la pintura	0,346 - 1,401	1.501	
Índice de alergia al polvo	0,543 - 1,023	1.253	
Índice de alergia al humo	0,826 - 1,013	1.814	
Índice de alergia a tintes de cabello	0,717 - 1,486	2.459	
Índice de alergia a la piel animal	0,124 - 1,192	1.786	
Índice de alergia a la joyería de metal	0,549 - 1,213	0.815	
Índice de alergia a los mariscos	0,449 - 1,246	1.714	
Índice de alergia a la leche	0,477 - 1,348	3.084	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Obesidad) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

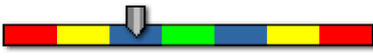
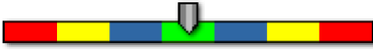
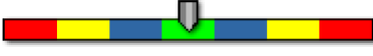
Sexo: Femenino

Edad: 30

Complexión: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Coeficiente Anormal de Metabolismo Lipídico	1,992 - 3,713	1.525	
Coeficiente de anormalidad de tejido adiposo marrón	2,791 - 4,202	4.146	
Coeficiente de Hiperinsulinemia	0,097 - 0,215	0.133	
Coeficiente Anormal del Núcleo Hipotalmico	0,332 - 0,626	0.531	
Coeficiente anormal de contenido de triglicéridos	1,341 - 1,991	2.42	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Piel) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Índice de Radicales Libres Cutáneos	0,124 - 3,453	5.25	
Índice de Colágeno	4,471 - 6,079	1.944	
Índice Grasa Cutánea	14,477 - 21,348	31.821	
Índice de Inmunidad Cutánea	1,035 - 3,230	1.568	
Índice de Humectación Cutánea	0,218 - 0,953	1.243	
Perdida de Humectación Cutánea	2,214 - 4,158	6.393	
Índice de Dilatación Cutánea	0,824 - 1,942	2.065	
Índice de Elasticidad Cutánea	2,717 - 3,512	2.847	
Índice de Melanina Cutánea	0,346 - 0,501	0.833	
Índice de Endurecimiento Cutáneo	0,842 - 1,858	1.305	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Ojo) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Complexión: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Bolsas en los ojos	0,510 - 3,109	2.432	
Arrugas de colágeno	2,031 - 3,107	2.279	
Círculos oscuros	0,831 - 3,188	6.484	
Obstrucción linfática	1,116 - 4,101	1.445	
Flacidez	0,233 - 0,559	0.285	
Edema	0,332 - 0,726	1.321	
Actividad celular del ojo	0,118 - 0,892	0.618	
Fatiga visual	2,017 - 5,157	8.56	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Colágeno) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Complexión: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Ojos	6,352 - 8,325	4.879	
Dientes	7,245 - 8,562	4.722	
Cabello y Piel	4,533 - 6,179	6.121	
Sistema Endocrino	6,178 - 8,651	3.831	
Sistema Circulatorio	3,586 - 4,337	1.987	
Sistema Digestivo	3,492 - 4,723	4.556	
Sistema Inmunológico	3,376 - 4,582	3.544	
Sistema Motor	6,458 - 8,133	2.875	
Tejido Muscular	6,552 - 8,268	8.081	
Metabolismo de las Grasas	6,338 - 8,368	4.459	
Desintoxicación y Metabolismo	6,187 - 8,466	6.361	
Sistema Reproductivo	3,778 - 4,985	2.965	
Sistema Nervioso	3,357 - 4,239	3.165	
Sistema Respiratorio	6,256 - 8,682	6.16	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Meridianos o Canales de Acupuntura)

## Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

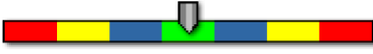
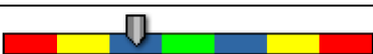
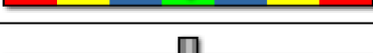
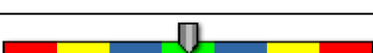
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

### Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Meridiano de Mano Tai Yin Pulmon	48,264 - 65,371	62.909	
Meridiano Mano Yang min Intestino Grueso	56,749 - 67,522	53.698	
Meridiano del Pie Yangmin Estomago	0,481 - 1,043	0.83	
Meridiano del Pie Tai Yin Bazo Pancreas	0,327 - 0,937	0.594	
Mano Shao Yin Corazon Sutra	1,672 - 1,978	1.821	
Mano intestino delgado por el Sol	0,192 - 0,412	0.647	
Vejiga plexo solar	4,832 - 5,147	3.596	
Mano Shao Yin Riñon	3,321 - 4,244	3.524	
Circulacion y Sexualidad	1,338 - 1,672	1.626	
Mano Shao Yang Triple Calefactor	0,669 - 1,544	1.413	
Pie Vesicula Biliar	1,554 - 1,988	1.319	
Pie Jue Yin Hgado	1,553 - 2,187	2.163	
Jen Mai	11,719 - 18,418	10.151	
Meridiano Gobernador	0,708 - 1,942	0.859	
Meridiano Vital	6,138 - 21,396	8.687	
Tai Mai	5,733 - 7,109	5.846	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Pulso Cerebro y Corazon)

## Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

### Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Indice de Stroke	60,735 - 65,396	60.825	
Volumen Sistolico	63,012 - 67,892	58.069	
Resistencia Periferica Total (TPR)	0,983 - 1,265	1.208	
Coefficiente de la onda del Pulso K	0,316 - 0,401	0.234	
Saturacion de Oxigeno en la sangre cerebrovascular (Sa)	0,710 - 1,109	1.079	
Volumen de Oxigeno en la sangre cerebrovascular (CaCO2)	7,880 - 10,090	9.313	
Presion de Oxigeno en la sangre cerebrovascular (PaO2)	5,017 - 5,597	5.422	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Lipidos Sanguineos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

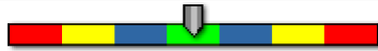
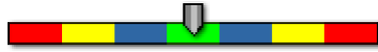
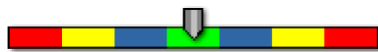
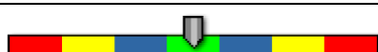
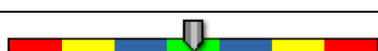
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Viscosidad de la Sangre	4,131 - 4,562	5.073	
Colesterol Total (TC)	1,833 - 2,979	1.849	
Trigliceridos (TG)	1,116 - 2,101	1.58	
Lipo Proteinas de Alta dencidad (HDL-C)	1,449 - 2,246	1.695	
La lipoproteína de baja densidad (LDL-C)	0,831 - 1,588	1.166	
Grasas Neutras (MB)	0,726 - 1,281	0.987	
Complejos Inmunes Circulantes (CIC)	13,012 - 17,291	17.86	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Ginecología) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Complexión: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Estrógenos	3,296 - 8,840	6.436	
Gonadotropina	4,886 - 8,931	3.68	
Prolactina	3,142 - 7,849	6.206	
Progesterona	6,818 - 16,743	11.413	
Coefficiente de Vaginitis	2,204 - 2,819	3.251	
Coefficiente de enfermedad inflamatoria pélvica	1,348 - 3,529	2.276	
Coefficiente de Annexitis	2,301 - 4,782	3.887	
Coefficiente de Cervicitis	2,845 - 4,017	4.642	
Coefficiente de quistes ováricos	2,012 - 4,892	2.884	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

## (Senos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

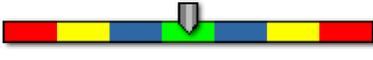
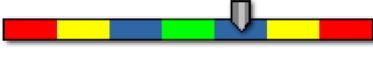
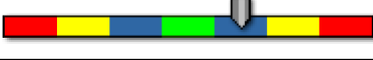
Sexo: Femenino

Edad: 30

Complexión: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

### Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Hiperplasia de las glándulas mamarias coeficiente	0,202 - 0,991	1.226	
Mastitis aguda coeficiente	0,713 - 0,992	0.991	
Mastitis crónica coeficiente	0,432 - 0,826	0.844	
Discrasia Endocrina coeficiente	1,684 - 4,472	4.741	
Fibroadenoma de mama coeficiente	0,433 - 0,796	0.838	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Cyclo Menstrual) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

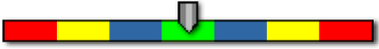
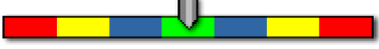
Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Resultados del Análisis

Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Resultado del Análisis
Hormona Beta	2,942 - 3,407	2.632	
Proteina reflejada	4,713 - 5,345	5.19	
Fibrinogeno	2,807 - 3,294	2.261	
Tasa de Sedimentacion	6,326 - 8,018	7.274	

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# (Elementos humanos) Informe del Análisis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## 1. Análisis componencial del cuerpo

Clasificación Componencial	Mediciones	Humedad del cuerpo	volumen muscular	peso corporal magro	Peso
(1) líquido intracelular (L)	14.8				
(2) líquido extracelular(L)	7.6	(6) la humedad del cuerpo=(1)+(2)=22.4			
(3) Proteínas (Kg)	5.87	(7) El volumen muscular=(6)+(3)=28.3			
(4) sustancias inorgánicas (Kg)	18.6	(8) peso corporal magro=(7)+(4)=46.9			
(5) grasa corporal(Kg)	15.1	(9) Peso=(8)+(5)=62			

## 2. Análisis de grasas

Propiedad	Deficiente	Normal	Arriba de lo normal
	80%	95%	110%
1. Altura(Cm)	165cm		

**Tenga en cuenta:** El promedio de altura de adulto de sexo masculino es 172cm, Y de las mujeres es 162cm.

fórmula predictora de altura estándar (herencia)

La altura de los hombres = (la altura del padre + la altura de la madre) / 2 (cm)

La altura de la mujer = (la altura del padre \* 0,923 + la altura de la madre) / 2 (cm)

Propiedad	Deficiente	Normal	Arriba de lo normal
	60%	90%	120%
2. Peso(Kg)	62kg		

**Tenga en cuenta:** La forma de calcular el peso estándar de la Organización Mundial de la Salud

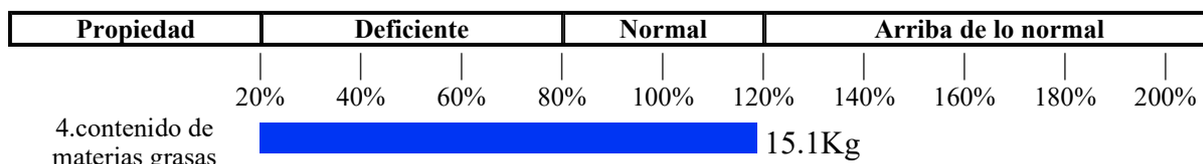
Hombre: (altura (cm) - 80) \* 70%

Mujer: (altura (cm) - 70) \* 60%

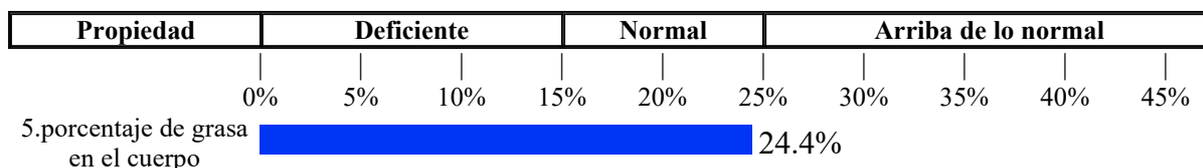
Propiedad	Deficiente	Normal	Arriba de lo normal
	60%	90%	120%
3. Masa muscular	28.3Kg		

**Tenga en cuenta:** El músculo es de 35% y el 48% del peso. La cantidad de músculo en exceso no sólo reduce la cantidad de músculo, pero cambia el peso de la grasa para aumentar el peso del músculo. el incremento de los músculos, mejorara el metabolismo basal. El metabolismo

basal se entiende como la energía para mantener las funciones básicas como la respiración, la temperatura corporal y la circulación sanguínea. Cuando los músculos crecen, el metabolismo basal aumenta, incluso estando en descanso., quemar grasa, que no dara lugar a la obesidad. Por lo tanto, cuando se promueve el metabolismo basal, incluso cuando se comen igual, la grasa se reduce gradualmente. Por lo tanto, debería aumentar la calidad de los músculos en primer lugar, para promover el metabolismo basal para bajar de peso.realizar ejercicios para mejorar la potencia de los músculos y hacer algunos ejercicios aeróbicos.



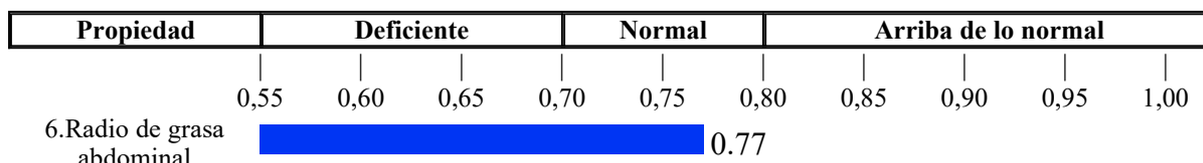
**Tenga en cuenta:**Contenido de grasa en el cuerpo humano sano: varón de 14% ~ 20%, mujeres 17% ~ 24%.



**Tenga en cuenta::** porcentaje de grasa corporal se refiere a contenido de grasa corporal con el peso.

Porcentaje de grasa corporal de los hombres: 14 ~ 20% es normal, el 20% -25% tiene exceso de peso,> 25% es obesidad;

Porcentaje de grasa corporal de las mujeres: 17% ~ 24% es normal, 25% y el 30% tiene exceso de peso,> 30% es obesidad.



**Tenga en cuenta:**Se llama radio de cintura-cadera, el cociente de la cintura con altura, (Rcc) = cint (cm) / cade (cm).

Rcc	Normal	grasa en la cintura	grasa en la cadera
Hombre	<0,9	>1,0	<1,0
Mujer	<0,8	>0,85	<0,85

### 3.Alimentacion

Alimentacion	
grado de obesidad del cuerpo (ODB)	109%
Índice de masa corporal (IMC)	22.8 Kg/M <sup>2</sup>
Tasa de metabolismo basal (TMB)	1390 kcal
masa celular corporal (BCM)	20.71 Kg

IMC - índice de masa corporal:

bajo peso	Normal	Sobrepeso	Principios de obesidad	Un nivel de la obesidad	Dos niveles de obesidad	Tres niveles de obesidad
<18,5	18,5~22,9	>=23	23~24,9	25~29,9	>30	>=40

TMB (unidad: Calorías)

La tasa metabólica basal (TMB) es el número de calorías que utiliza el cuerpo cuando está en reposo y representa la mayor cantidad de consumo de calorías de una persona. La tasa metabólica basal de un individuo depende de las funciones del organismo como respiración, digestión, ritmo cardíaco y función cerebral. La edad, el sexo, el peso y el tipo de actividad física afectan la tasa metabólica basal, la cual aumenta según la cantidad de tejido muscular del individuo y se reduce con la edad.

La actividad física aumenta el consumo de calorías y la tasa metabólica basal, la cual puede permanecer elevada después de 30 minutos de una actividad física moderada. Para muchas personas, la tasa metabólica basal puede aumentar un 10% durante 48 horas después de la actividad física. Esto quiere decir, por ejemplo, que incluso después de realizar una actividad física, cuando la persona se encuentra en estado sedentario y viendo televisión, el cuerpo está usando más calorías de lo habitual.

#### 4.Evaluación Integrada

Evaluación Integrada				
Tipo de Musculos		bajo peso	Normal	alto peso
	Bajo Músculos			
	Ordinario		#	
	tipo músculos			
Estado nutricional		Ausente	Bueno	exceso
	Proteína		#	
	Grasas		#	
	Sales inorgánicas		#	
Balance alto y bajo		Bien desarrollado	Normal	Sub desarrollado
	Miembros Superiores		#	
	Las extremidades inferiores		#	
Simetria		Equilibrado	Desequilibrado	
	Miembros Superiores	#		
	Las extremidades inferiores	#		

#### 5.Control de peso

Control de peso	
Objetivo de peso	57 Kg
Control de peso	-5 Kg
control de Grasa	-5 Kg
control muscular	0 Kg

1. Peso ideal: peso corporal normal según la altura.
2. Control de peso: el peso necesita cambiar, valor negativo significa que debe reducir, valores

positivos es necesario el incremento.

3. control de la grasa: peso de grasa con necesidad de cambio, valor negativo significa que tiene que reducir (Haga ejercicio aeróbico, para aumentar el metabolismo, quemar grasa extra, y aumentar la fuerza muscular), valor positivo significa que debe aumentar.

4. control de los músculos: el peso estándar de los músculos de acuerdo a la altura.

## 6.formulario de evaluación del cuerpo

<b>formulario de evaluación del cuerpo:88.3</b>
---

declaración estándar: > = 70 significa pasar, > = 80 significa bien, > = 90 significa excelente.

---

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# Informe de análisis de expertos

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Acerca de lo oculto problemas probablemente

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Aminoácidos	Triptófano			

## Acerca de los problemas de salud tendencias sub

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Cardiovasculares y Cerebrovasculares	Cristal de Colesterol			
	Resistencia Vascular			
	Consumo de Oxígeno Miocardial			
Densidad Mineral Ósea	Grado de Hiperplasia Ósea			
Enfermedad de Hueso Reumatoide	Grado de Calcificación Cervical			
	Grado de Calcificación Lumbar			
	Coeficiente de Hiperplasia Ósea			
Índice de crecimiento óseo	Estado de recuperación de cartílagos en huesos cortos			
Oligoelementos	Hierro			
Vitamina	Vitamina B3			
Sistema Endocrino	Índice de Secreción del Timo			
Sistema Inmunológico	Índice de Timo			
Toxina Humana	Residuos de Pesticidas Tóxicos			
Metales Pesados	Arsénico			
Piel	Índice de Colágeno			
	Índice Grasa Cutánea			
	Perdida de Humectación Cutánea			

	Índice de Melanina Cutánea			
Ojo	Círculos oscuros			
	Edema			
	Fatiga visual			
Colágeno	Dientes			
	Sistema Circulatorio			
	Sistema Motor			

---

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# Informe de análisis de la mano

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Acerca de lo oculto problemas probablemente

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Aminoácidos	Triptófano	2,374 - 3,709	6.392	

## Acerca de los problemas de salud tendencias sub

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Cardiovasculares y Cerebrovasculares	Cristal de Colesterol	56,749 - 67,522	70.828	
	Resistencia Vascular	0,327 - 0,937	1.634	
	Consumo de Oxígeno Miocardial	3,321 - 4,244	5.885	
Densidad Mineral Ósea	Grado de Hiperplasia Ósea	0,046 - 0,167	0.481	
Enfermedad de Hueso Reumatoide	Grado de Calcificación Cervical	421 - 490	519.792	
	Grado de Calcificación Lumbar	4,326 - 7,531	8.369	
	Coeficiente de Hiperplasia Ósea	2,954 - 5,543	6.221	
Índice de crecimiento óseo	Estado de recuperación de cartílagos en huesos cortos	0,202 - 0,991	0.057	
Oligoelementos	Hierro	1,151 - 1,847	0.651	
Vitamina	Vitamina B3	14,477 - 21,348	11.649	
Sistema Endocrino	Índice de Secreción del Timo	2,967 - 3,528	2.291	
Sistema Inmunológico	Índice de Timo	58,425 - 61,213	55	
Toxina Humana	Residuos de Pesticidas Tóxicos	0,013 - 0,313	0.423	
Metales Pesados	Arsénico	0,153 - 0,621	1.336	
	Índice de Colágeno	4,471 - 6,079	1.944	
	Índice Grasa Cutánea	14,477 - 21,348	31.821	

Piel	Perdida de Humectación Cutánea	2,214 - 4,158	6.393
	Índice de Melanina Cutánea	0,346 - 0,501	0.833
Ojo	Círculos oscuros	0,831 - 3,188	6.484
	Edema	0,332 - 0,726	1.321
	Fatiga visual	2,017 - 5,157	8.56
Colágeno	Dientes	7,245 - 8,562	4.722
	Sistema Circulatorio	3,586 - 4,337	1.987
	Sistema Motor	6,458 - 8,133	2.875

---

Los resultados del análisis son para referencia solamente.

# Informe de síntesis

Nombre: Ejemplo(Mujeres)

Sexo: Femenino

Edad: 30

Compleción: 165cm, 62kg

Fecha y Hora del Análisis: 30/07/2013 13:04

## Acerca de lo oculto problemas probablemente

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Aminoácidos	Triptófano	2,374 - 3,709	6.392	Existen 28 aminoácidos conocidos, que combinados de diferentes formas crean cientos de proteínas. El 80% de estos nutrientes se producen en el hígado, son los llamados aminoácidos no esenciales, y el 20% restante debe proveerse a través de la dieta y reciben el nombre de aminoácidos esenciales. Aminoácidos no esenciales: alanina, arginina, asparagina, ácido aspártico, citrulina, cisteína, cistina, ácido gama-aminobutírico, ácido glutámico, glutamina, glicina, ornitina, prolina, serina, taurina y tirosina. Aminoácidos esenciales: histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, fenilalanina, treonina, triptofano y valina.

## Acerca de los problemas de salud tendencias sub

Sistema	Objeto Analizado	Rango Normal	Valor Obtenido	Consejos de Experto
Cardiovasculares y Cerebrovasculares	Cristal de Colesterol	56,749 - 67,522	70.828	Nunca deben faltar en tu dieta semanal las frutas, los vegetales, el pescado, las hortalizas, el aceite de oliva, las carnes magras, los cereales, los frutos secos y los lácteos desnatados. En pocas cantidades el azúcar, la sal, la grasa (fritos) y el alcohol. Dedicar sólo media hora para hacer ejercicio reduce notablemente el riesgo cardiovascular.
	Resistencia Vascular	0,327 - 0,937	1.634	
	Consumo de Oxígeno Miocardial	3,321 - 4,244	5.885	
Densidad Mineral Ósea	Grado de Hiperplasia Ósea	0,046 - 0,167	0.481	Consuma alimentos saludables. Aumente la actividad física y el ejercicio. Aumente los deportes al aire libre. Consuma suplementos de calcio.
Enfermedad de Hueso Reumatoide	Grado de Calcificación Cervical	421 - 490	519.792	Evite consumir bebidas alcohólicas y evite el tabaco. Aumente el consumo de vegetales.
	Grado de Calcificación Lumbar	4,326 - 7,531	8.369	

	Coefficiente de Hiperplasia Ósea	2,954 - 5,543	6.221	
Índice de crecimiento óseo	Estado de recuperación de cartílagos en huesos cortos	0,202 - 0,991	0.057	Consuma alimentos saludables. Aumente la actividad física y el ejercicio de alto impacto. Aumente los deportes al aire libre. Consuma suplementos de calcio.
Oligoelementos	Hierro	1,151 - 1,847	0.651	Consuma alimentos ricos en vitaminas, minerales y ácidos grasos esenciales. Si existe carencia de oligoelementos en su dieta; suplémtela con productos naturales de alta calidad.
Vitamina	Vitamina B3	14,477 - 21,348	11.649	Consuma alimentos ricos en vitaminas, minerales y ácidos grasos esenciales. Si existe carencia de oligoelementos en su dieta; suplémtela con productos naturales de alta calidad.
Sistema Endocrino	Índice de Secreción del Timo	2,967 - 3,528	2.291	Consuma proteínas bajas en grasa, y aumente el consumo de vitamina B, así como alimentos ricos en Vitamina C. Aumente la actividad física y la meditación.
Sistema Inmunológico	Índice de Timo	58,425 - 61,213	55	Mantenga una actitud positiva y equilibrio mental. Practique ejercicio y mejore sus hábitos alimenticios. Suplemente su dieta con productos naturales que fortalezcan el sistema inmune. Consuma diariamente vitaminas, minerales y ácidos grasos esenciales.
Toxina Humana	Residuos de Pesticidas Tóxicos	0,013 - 0,313	0.423	Consuma alimentos orgánicos en lugar de alimentos procesados y embasados. Coma frutas frescas y evite los alimentos enlatados. Reduzca el consumo de café y aumente el consumo de té.
Metales Pesados	Arsénico	0,153 - 0,621	1.336	La vida cotidiana, inevitablemente, hace que inhalemos una gran cantidad de metales pesados, siendo difícil de detectar, reduzca el consumo de hongos, algas, evite el maquillaje, trate de utilizar el vidrio para beber agua.
Piel	Índice de Colágeno	4,471 - 6,079	1.944	Consuma más frutas y verduras ricas en vitamina A y C. Aumente el consumo de zanahoria y apio. Evite la exposición prolongada al sol. Utilice protector solar en todo momento.
	Índice Grasa Cutánea	14,477 - 21,348	31.821	
	Perdida de Humectación Cutánea	2,214 - 4,158	6.393	
	Índice de Melanina Cutánea	0,346 - 0,501	0.833	
		0,831 -		Los vegetales y las frutas anaranjadas o amarillentas como el

Ojo	Círculos oscuros	3,188	6.484	maíz, la calabaza, la naranja, la mandarina, o el melocotón tienen niveles elevados de zeaxantina. La "la zeaxantina es un pigmento antioxidante que se encuentra en la retina, y nos protege contra los efectos de los radicales libres nocivos para las células, previniendo las enfermedades oculares relacionadas con la edad".
	Edema	0,332 - 0,726	1.321	
	Fatiga visual	2,017 - 5,157	8.56	
Colágeno	Dientes	7,245 - 8,562	4.722	Todos los alimentos ricos en vitamina C, las frutas rojas, las verduras, los frutos secos, el queso o las leches vegetales son productos que ayudan al organismo de una forma extraordinaria en la producción de colágeno. Por descontado, también tienen esta proteína las carnes de res, cerdo, ave o pescado.
	Sistema Circulatorio	3,586 - 4,337	1.987	
	Sistema Motor	6,458 - 8,133	2.875	

---

Los resultados del análisis son para referencia solamente.